

# FOMADUX LP-D, FOMADUX MIX

РАСТВОРЫ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕНТГЕНОВСКИХ ПЛЕНОК

## Характеристика

Жидкие концентраты, предназначенные для подготовки растворов для автоматической обработки технических рентгеновских пленок в проявочных автоматах с циклом 8-12 минут. Рабочие растворы готовят путем растворения концентратов в воде. Растворы пригодны для обработки технических рентгеновских пленок FOMA марки INDUX и FOMADUX, а также подобных материалов других изготовителей.

## Обозначение обрабатываемых растворов

Регенератор проявителя FOMADUX LP-D

Быстродействующий фиксаж + отвердитель FOMADUX MIX

## Характеристика

Проявитель FOMADUX LP-D гарантирует высокое качество изображения (особенно мелкие зерна и хорошо уравновешенная контрастность), а также полностью использует чувствительность пленки. Состав проявителя гарантирует его долговременную стабильность, препятствует образованию осадков при использовании жесткой воды.

## FOMADUX MIX

Часть А - фиксаж FOMAFIX отличается высокой закрепляющей скоростью и эффективностью, сильной дубящей и буферизирующей способностью, а также длительной стабильностью.

Часть В - отвердитель увеличивает дубящие свойства фиксажа, механическую стойкость пленки и сокращает время ее обработки.

## Упаковка

Регенератор проявителя FOMADUX LP-D

Концентрат для окончательного объема 20 л:

Часть А – 1 канистра 5 л

Часть В – 1 бутылка 0,25 л

Часть С – 1 бутылка 0,5 л

## FOMADUX MIX

Комплект для раствора 21 л

Часть А - 1 канистра 5 л – фиксаж

Часть В - 1 бутылка 1 л – отвердитель

## Приготовление растворов

Проявитель готовится по инструкциям из проявителя концентрата FOMADUX LP-D. Для регенерации используется тот же самый раствор.

Концентрат 5 л рабочего раствора регенератора готовится смешением FOMADUX LP-D часть А с 10 л воды. Затем, постоянно мешая, последовательно добавляются FOMADUX LP-D часть В и FOMADUX LP-D часть С и наконец в раствор доливается вода до финального объема 20 л. Бак с рабочим раствором регенератора следует тщательно закрыть. Одна упаковка предназначена для приготовления 20 л регенератора.

Рабочий раствор фиксажа FOMADUX MIX (21 л) готовится разбавлением части А (5 л фиксажа) в 15 л воды. Затем, постоянно мешая, последовательно добавляется часть В (1 л отвердителя). Основной раствор и раствор регенератора одинаковы.

Рекомендуемые стандартные условия проявления:

Температура	Время проявления	Цикл обработки
28 °С	2 мин.	8 мин.

Рекомендуемая регенерация составляет от 600 до 800 мл/кв.м.

Рекомендуемые стандартные условия фиксировки:

Температура	Время
28 °С	2 мин.

Минимальное время фиксировки – 100 сек.

Рекомендуемая регенерация составляет от 1000 до 1200 мл/кв.м.

Приведенные дозы регенерации являются ориентировочными, точная дозировка определяется практическим способом для конкретного проявочного автомата, типа пленки, дневной производительности и времени обработки.

В случае необходимости обращайтесь за консультацией в сервисный отдел фирмы FOMA.

## Хранение

Растворы следует хранить в оригинальной упаковке в сухом месте при температуре от +5° С до +25° С и относительной влажности 40 – 50 %. Срок годности 24 месяца.

Допускается образование кристаллического осадка в части А и С проявителя, который не влияет на качество реактивов. При нагреве до 40° С и перемешивании осадок растворяется.

*Информация об утилизации, о безопасном применении во время транспортировки, хранения и обращения приведены в паспорте безопасности изделия.*

Изделие производится и поставляется на рынок в соответствии с системой качества по международному стандарту ЭН ИСО 9001.